

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current  
scientific knowledge, policies, or practices.



**U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**Agricultural Marketing Service - Cotton Program**  
**Memphis, Tennessee**

# ***UNITED STATES***

## ***Cotton Quality Report***



***Classings Through October 30, 2008***

**Vol. 82, No. 2**

**October 31, 2008**

mp\_cn821



Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	-	-	14	159	524	1,983	5,091	8,948	16,719
	3	-	4	35	357	1,270	4,502	13,426	25,164	44,758
	4	-	-	1	46	125	397	1,050	2,371	3,990
	5	-	-	-	1	1	8	26	44	80
	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>563</b>	<b>1,920</b>	<b>6,890</b>	<b>19,593</b>	<b>36,528</b>	<b>65,548</b>
31	1-2	-	3	19	408	1,409	3,373	7,330	10,041	22,583
	3	-	6	68	1,106	5,885	28,240	96,241	199,429	330,975
	4	-	1	24	246	1,610	6,264	22,463	63,485	94,093
	5	-	-	-	12	185	719	1,399	3,766	6,081
	6	-	-	-	-	1	26	66	162	255
	7	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>10</b>	<b>111</b>	<b>1,772</b>	<b>9,090</b>	<b>38,622</b>	<b>127,499</b>	<b>276,887</b>	<b>453,991</b>
41	1-2	-	-	3	141	660	1,211	1,741	2,008	5,764
	3	-	2	49	624	5,060	25,487	77,281	143,874	252,377
	4	-	2	41	419	2,680	11,209	40,262	105,790	160,403
	5	-	-	4	116	688	2,576	5,720	17,325	26,429
	6	-	-	-	17	118	421	873	2,053	3,482
	7	-	-	-	-	20	48	49	149	266
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>4</b>	<b>97</b>	<b>1,317</b>	<b>9,226</b>	<b>40,952</b>	<b>125,926</b>	<b>271,199</b>	<b>448,721</b>
51	1-2	-	-	-	6	49	149	138	106	448
	3	-	-	-	49	1,130	4,285	8,751	10,450	24,665
	4	-	-	-	57	850	4,337	10,612	15,323	31,179
	5	-	-	-	15	136	763	1,596	2,977	5,487
	6	-	-	-	4	19	93	130	365	611
	7	-	-	1	-	14	27	17	34	93
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>1</b>	<b>131</b>	<b>2,198</b>	<b>9,654</b>	<b>21,244</b>	<b>29,255</b>	<b>62,483</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	1	1	-	2
	3	-	-	2	8	44	33	24	59	170
	4	-	-	-	2	22	29	68	81	202
	5	-	-	-	-	1	8	44	58	111
	6	-	-	-	-	-	-	19	16	35
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>156</b>	<b>215</b>	<b>521</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	1	15	111	408	566	345	1,446
	3	-	-	4	94	480	949	1,025	1,229	3,781
	4	-	-	-	42	158	304	299	386	1,189
	5	-	-	-	3	10	20	34	37	104
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	<b>5</b>	<b>154</b>	<b>759</b>	<b>1,681</b>	<b>1,924</b>	<b>1,997</b>	<b>6,520</b>
32	1-2	-	-	2	12	72	173	262	176	697
	3	-	12	55	237	903	2,103	3,498	4,006	10,814
	4	-	4	82	337	893	2,254	3,736	4,493	11,799
	5	-	1	8	78	267	695	785	954	2,788
	6	-	-	-	9	21	46	39	57	172
	7	-	-	-	-	-	-	3	5	8
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>17</b>	<b>147</b>	<b>673</b>	<b>2,156</b>	<b>5,271</b>	<b>8,323</b>	<b>9,691</b>	<b>26,278</b>
42	1-2	-	-	7	31	53	144	234	219	688
	3	-	1	28	137	636	2,231	4,910	7,230	15,173
	4	-	1	4	197	937	3,087	7,966	14,471	26,663
	5	-	-	2	131	694	1,964	3,236	4,801	10,828
	6	-	-	-	23	138	427	640	659	1,887
	7	-	-	2	15	60	94	109	64	344
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>534</b>	<b>2,518</b>	<b>7,947</b>	<b>17,095</b>	<b>27,444</b>	<b>55,583</b>
52	1-2	-	-	-	-	17	62	56	66	201
	3	-	-	-	6	230	1,185	2,295	3,057	6,773
	4	-	-	8	52	306	2,454	6,508	9,640	18,968
	5	-	2	6	43	161	1,196	2,760	4,255	8,423
	6	-	-	-	20	46	355	593	509	1,523
	7	-	-	-	16	29	138	185	130	498
	<b>TOTAL----</b>	-	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>137</b>	<b>789</b>	<b>5,390</b>	<b>12,397</b>	<b>17,657</b>	<b>36,386</b>

Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	2	29	55	54	98	238
	4	-	-	-	1	52	232	517	455	1,257
	5	-	-	-	3	18	195	543	339	1,098
	6	-	-	-	1	9	85	195	97	387
	7	-	-	-	-	-	8	41	28	77
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>7</b>	<b>108</b>	<b>575</b>	<b>1,350</b>	<b>1,017</b>	<b>3,057</b>
13 & 23	1-2	-	-	-	1	1	6	11	5	24
	3	-	-	3	8	43	58	27	23	162
	4	-	-	-	1	20	20	15	11	67
	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>64</b>	<b>85</b>	<b>53</b>	<b>39</b>	<b>254</b>
33	1-2	-	-	-	-	2	9	7	3	21
	3	-	2	9	15	24	96	145	76	367
	4	-	5	24	37	107	151	194	163	681
	5	-	-	4	18	54	85	55	65	281
	6	-	4	1	1	15	16	7	7	51
	7	-	-	-	-	1	1	1	-	3
<b>TOTAL----</b>		-	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>71</b>	<b>203</b>	<b>358</b>	<b>409</b>	<b>314</b>	<b>1,404</b>
43	1-2	-	-	-	-	1	5	9	2	17
	3	-	1	3	3	19	93	204	201	524
	4	-	1	3	9	29	137	427	716	1,322
	5	-	-	1	2	21	195	311	246	776
	6	-	2	2	3	15	59	79	63	223
	7	-	-	1	-	4	17	21	33	76
<b>TOTAL----</b>		-	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>89</b>	<b>506</b>	<b>1,051</b>	<b>1,261</b>	<b>2,938</b>
53	1-2	-	-	-	-	1	3	-	-	4
	3	-	-	2	2	5	77	136	190	412
	4	-	-	-	3	28	153	443	570	1,197
	5	-	-	-	5	15	70	292	251	633
	6	-	-	-	3	25	29	103	61	221
	7	-	-	-	1	14	11	21	24	71
<b>TOTAL----</b>		-	-	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>88</b>	<b>343</b>	<b>995</b>	<b>1,096</b>	<b>2,538</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	1	2	8	11	22
	4	-	-	-	-	5	66	292	225	588
	5	-	-	-	1	2	32	217	164	416
	6	-	-	-	-	10	15	68	42	135
	7	-	-	-	1	1	3	29	21	55
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>118</b>	<b>614</b>	<b>463</b>	<b>1,216</b>
24-54	1-7	-	-	14	7	7	36	48	58	170
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	1	2	6	11	23	43
All Colors	8 2/	-	-	-	7	10	70	110	69	266
<b>TOTAL, ALL---</b>		-	<b>54</b>	<b>537</b>	<b>5,427</b>	<b>29,313</b>	<b>118,575</b>	<b>338,798</b>	<b>675,213</b>	<b>1,167,917</b>



Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
11 & 21		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
	1-2	14,837	15,126	11,085	3,949	2,331	2,509	49,837	66,556
	3	30,337	23,951	14,475	4,095	1,493	455	74,806	119,564
	4	3,916	3,687	1,804	353	107	8	9,875	13,865
	5	74	123	89	11	1	-	298	378
	6	1	1	-	-	-	-	2	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		49,165	42,888	27,453	8,408	3,932	2,972	134,818	200,366
31	1-2	9,901	7,479	4,577	2,605	5,601	7,030	37,193	59,776
	3	244,205	212,027	92,047	11,393	2,590	3,230	565,492	896,467
	4	126,037	177,079	110,112	10,398	1,294	201	425,121	519,214
	5	10,402	18,444	15,287	1,587	180	21	45,921	52,002
	6	427	697	566	69	13	-	1,772	2,027
	7	5	6	7	1	-	-	19	23
	TOTAL----	390,977	415,732	222,596	26,053	9,678	10,482	1,075,518	1,529,509
41	1-2	1,549	653	290	26	8	9	2,535	8,299
	3	148,680	94,772	36,611	4,035	337	30	284,465	536,842
	4	205,306	252,717	140,265	15,293	1,461	100	615,142	775,545
	5	43,227	82,672	69,076	9,755	1,129	85	205,944	232,373
	6	5,242	9,334	9,414	1,826	277	16	26,109	29,591
	7	392	594	677	106	33	2	1,804	2,070
	TOTAL----	404,396	440,742	256,333	31,041	3,245	242	1,135,999	1,584,720
51	1-2	108	48	7	1	-	-	164	612
	3	7,567	3,781	1,329	149	20	-	12,846	37,511
	4	15,931	11,027	5,710	817	4	116	33,605	64,784
	5	5,252	5,506	4,354	1,286	292	47	16,737	22,224
	6	821	1,187	1,281	170	57	8	3,524	4,135
	7	94	275	347	15	14	5	750	843
	TOTAL----	29,773	21,824	13,028	2,438	516	72	67,651	130,134
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	45	74	30	-	-	-	149	319
	4	84	96	61	3	-	-	244	446
	5	44	46	46	17	5	-	158	269
	6	14	12	7	-	-	-	33	68
	7	4	7	1	-	-	-	12	13
	TOTAL----	191	235	145	20	5	-	596	1,117
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	2	1	-	-	-	3	3
	4	1	4	1	-	-	-	6	6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	1	6	2	-	-	-	9	9
12 & 22	1-2	391	416	237	20	10	4	1,078	2,524
	3	1,604	1,620	785	102	23	6	4,140	7,921
	4	478	678	337	18	3	-	1,514	2,703
	5	28	41	25	-	-	-	94	198
	6	-	1	1	-	-	-	2	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	2,501	2,756	1,385	140	36	10	6,828	13,348
32	1-2	119	55	31	3	10	3	221	918
	3	3,493	2,381	1,118	88	15	6	7,101	17,915
	4	4,736	4,128	1,811	152	18	1	10,846	22,645
	5	1,078	1,253	725	103	6	2	3,167	5,955
	6	73	145	97	12	-	-	327	499
	7	2	2	-	1	-	-	5	13
	TOTAL----	9,501	7,964	3,782	359	49	12	21,667	47,945
42	1-2	106	14	-	-	-	-	120	808
	3	5,360	2,107	513	22	2	-	8,004	23,177
	4	13,691	8,220	2,932	160	19	-	25,022	51,685
	5	5,079	4,718	3,069	289	16	6	13,177	24,005
	6	617	867	641	38	1	1	2,165	4,052
	7	97	174	144	7	-	-	422	766
	TOTAL----	24,950	16,100	7,299	516	38	7	48,910	104,493
52	1-2	14	6	-	-	-	-	20	221
	3	1,481	714	179	12	-	-	2,386	9,159
	4	6,881	2,984	1,071	44	-	-	10,980	29,948
	5	3,363	1,990	998	94	2	-	6,447	14,870
	6	476	317	136	14	-	-	943	2,466
	7	83	73	44	-	-	-	200	698
	TOTAL----	12,298	6,084	2,428	164	2	-	20,976	57,362

Table 1. -- United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	1	1	1	-	-	-	3	3
	3	120	205	61	-	-	-	386	624
	4	266	176	63	1	-	-	506	1,763
	5	154	78	73	4	-	-	309	1,407
	6	52	43	3	1	-	-	99	486
	7	21	7	-	-	-	-	28	105
TOTAL----		614	510	201	6	-	-	1,331	4,388
13 & 23	1-2	3	4	16	-	-	1	24	48
	3	25	27	35	6	-	-	93	255
	4	9	49	49	3	-	-	110	177
	5	1	1	5	-	-	-	7	8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		38	81	105	9	-	1	234	488
33	1-2	8	14	8	-	-	1	31	52
	3	133	139	127	23	1	-	423	790
	4	163	187	142	19	-	-	511	1,192
	5	56	41	34	2	-	-	133	414
	6	5	3	1	1	-	-	10	61
	7	1	-	-	-	-	-	1	4
TOTAL----		366	384	312	45	1	1	1,109	2,513
43	1-2	7	5	1	-	-	-	13	30
	3	171	127	59	-	-	1	358	882
	4	402	294	153	10	-	-	859	2,181
	5	148	138	73	3	-	-	362	1,138
	6	23	29	24	-	-	-	76	299
	7	11	9	7	3	-	-	30	106
TOTAL----		762	602	317	16	-	1	1,698	4,636
53	1-2	4	5	-	-	-	-	9	13
	3	167	160	51	3	-	-	381	793
	4	475	366	90	2	-	-	933	2,130
	5	305	208	38	1	-	-	552	1,185
	6	47	52	22	-	-	-	121	342
	7	26	57	39	-	-	-	122	193
TOTAL----		1,024	848	240	6	-	-	2,118	4,656
63	1-2	-	1	1	-	-	-	2	2
	3	22	76	10	-	-	-	108	130
	4	54	20	2	-	-	-	76	664
	5	48	21	3	2	-	-	74	490
	6	17	21	3	-	-	-	41	176
	7	4	-	-	-	-	-	4	59
TOTAL----		145	139	19	2	-	-	305	1,521
24-54	1-7	119	92	24	-	-	-	235	405
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	46	65	4	1	1	1	118	161
All Colors	8 2/	131	178	46	-	-	-	355	621
TOTAL, ALL-----		926,998	957,230	535,719	69,224	17,503	13,801	2,520,475	3,688,392
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple -----							35.1
Bark - Level 1		Percent Tenderable -----							69.7
Bark - Level 2									
Grass - Level 1									
Grass - Level 2									
Prep - Level 1									
Prep - Level 2									
Other - Level 1									
Other - Level 2									

3,688,392 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.



Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	1.8
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.7	0.8	0.6	0.4	0.1	*	*	3.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	*	*	*	0.2	0.5	1.0	1.3	1.2	0.7	0.2	0.1	0.1	5.4
31	1-2	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1.6
	3	-	*	*	*	0.2	0.8	2.6	5.4	6.6	5.7	2.5	0.3	0.1	0.1	24.3
	4	-	-	*	*	*	0.2	0.6	1.7	3.4	4.8	3.0	0.3	*	*	14.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	*	*	*	1.4
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.2	1.0	3.5	7.5	10.6	11.3	6.0	0.7	0.3	0.3	41.5
41	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	3	-	*	*	*	0.1	0.7	2.1	3.9	4.0	2.6	1.0	0.1	*	*	14.6
	4	-	*	*	*	0.1	0.3	1.1	2.9	5.6	6.9	3.8	0.4	*	*	21.0
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.5	1.2	2.2	1.9	0.3	*	*	6.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.3	*	*	*	0.8
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	TOTAL----	-	*	*	*	0.3	1.1	3.4	7.4	11.0	11.9	6.9	0.8	0.1	*	43.0
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	1.0
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	*	*	*	1.8
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.6
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	0.1	*	*	3.5
61	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.6
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.3
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	-	0.6
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	*	*	-	1.4
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.7
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.7	0.7	0.4	0.2	*	*	*	2.8
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	0.8
	5	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	*	*	-	1.6

\* Less than 0.05 percent.



Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.1
53	1-2	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
All Colors	8 2/	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	*	*	0.1	0.8	3.2	9.2	18.3	25.1	26.0	14.5	1.9	0.5	0.4	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.3															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.9															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

3,688,392 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	0.1	0.6	1.5	1.7	0.8	0.2	*	*	-	-	4.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	<b>6.0</b>
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	*	0.1	0.4	2.7	9.3	14.2	7.4	2.1	0.5	*	*	-	36.8
	4	-	-	-	*	0.1	0.8	2.9	6.1	5.9	2.5	0.6	*	*	-	18.9
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	*	*	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>3.6</b>	<b>12.5</b>	<b>20.9</b>	<b>13.8</b>	<b>4.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	*	-	<b>57.5</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	1.2	3.8	4.3	2.3	0.5	0.1	*	*	-	12.3
	4	-	-	-	*	0.1	0.6	2.3	4.3	4.6	1.7	0.5	*	*	-	14.0
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.2	1.7	0.9	0.2	*	*	-	4.6
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	0.8
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>6.5</b>	<b>10.1</b>	<b>8.9</b>	<b>3.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.1</b>	*	-	<b>31.8</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	*	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	*	*	*	-	-	<b>0.6</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	<b>0.1</b>
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	-	<b>1.0</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	0.4	0.1	*	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	*	-	-	-	<b>2.5</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL----</b>	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*	-	-	-	<b>0.2</b>

\* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	*	0.1	1.0	6.5	21.6	34.7	24.9	8.8	2.1	0.1	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.2															Average Staple 34.1
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 65.6
Grass - Level 1	0.4															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

176,891 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 4. — Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.7	3.8	11.7	11.3	6.0	1.1	0.1	*	34.7
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	1.5	6.0	8.5	8.9	4.0	0.8	0.1	29.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.9	0.5	0.2	0.1	*	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.8	5.4	18.3	20.7	15.4	5.2	1.0	0.1	67.0
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.9	1.4	0.2	*	-	3.3
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.9	2.1	3.1	3.7	1.1	0.2	*	11.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.8	0.8	0.1	*	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	3.5	5.1	6.0	1.5	0.2	*	17.6
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	-	-	1.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.2	*	*	-	1.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.9	2.1	0.8	0.1	*	*	5.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.9	0.3	*	*	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.6	3.0	3.5	1.3	0.2	*	*	8.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.3	*	*	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.0	1.3	0.6	0.1	*	-	3.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.6	0.4	0.1	*	*	-	1.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.5
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	*	1.0	8.1	26.9	31.8	23.9	7.0	1.3	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple 36.0
Bark - Level 1		0.7														Percent Tenderable 66.9
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.5														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		1.0														
Other - Level 1		-														

52,117 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.2	*	*	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.8	0.3	*	*	-	1.6
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	1.3	5.8	10.2	4.3	0.3	*	*	22.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	3.5	9.7	6.8	0.4	*	*	21.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.8	0.8	0.1	*	*	2.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.2	1.9	9.7	20.9	12.0	0.7	0.1	*	45.6
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.9	3.1	4.3	1.7	0.1	*	*	10.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.9	6.0	14.1	7.6	0.7	0.1	*	29.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.9	4.4	3.4	0.3	*	*	9.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.4	0.1	*	-	1.0
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.3	1.9	10.1	23.2	13.2	1.2	0.1	*	49.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	0.9
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	0.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	*	0.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.5	0.2	*	*	-	1.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.



Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL-----	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL-----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	
	TOTAL-----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	TOTAL-----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	*	0.6	4.2	21.0	45.9	26.1	2.0	0.2	*	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple Percent Tenderable	36.0 76.5
Bark - Level 1		0.1															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.1															
Grass - Level 2		*															
Prep - Level 1		0.1															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		*															

716,135 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.9	6.2	10.0	11.8	6.5	4.5	5.0	44.9
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.1	1.3	1.1	1.8	0.8	6.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.9	6.6	11.1	13.0	7.6	6.3	5.9	51.5
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.1	2.5	4.6	11.2	14.1	34.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.6	1.3	1.9	3.2	6.4	13.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	0.1	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.8	3.9	6.6	14.5	20.6	48.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	0.1	0.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	*	1.1	7.3	12.9	16.9	14.3	20.8	26.6	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple 38.1	
																Percent Tenderable 96.5	
Bark - Level 1		*															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		-															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		*															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		-															

49,781 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.5	0.8	0.4	0.1	*	*	-	-	1.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.5	0.9	0.5	0.1	*	*	-	-	2.0
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	*	0.3	3.4	15.9	16.4	3.8	0.5	*	-	-	40.2
	4	-	-	-	-	-	-	0.3	2.2	3.7	1.6	0.4	0.1	*	-	8.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.3	3.8	18.3	20.3	5.4	0.9	0.2	*	-	49.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.3	3.3	10.2	9.8	2.3	0.3	*	*	-	26.2
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.0	4.9	7.7	3.9	1.6	0.4	*	-	19.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.4	0.1	-	-	1.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.4	4.3	15.3	18.0	6.9	2.3	0.6	0.1	-	47.7
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.1	*	*	*	-	0.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.8	8.6	34.6	39.1	12.7	3.3	0.8	0.1	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.5															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

32,580 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.4	0.1	*	-	-	-	1.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.4	0.8	0.5	0.1	*	-	-	-	1.8
31	1-2	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.7	0.2	*	*	-	-	-	1.8
	3	-	-	-	*	0.3	2.4	8.6	15.1	9.6	1.8	0.2	*	*	-	38.1
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	1.2	0.5	0.1	*	*	-	3.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.3	2.7	9.7	16.8	11.0	2.4	0.4	*	*	-	43.4
41	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	0.3	2.1	7.5	14.8	10.6	1.9	0.3	*	*	-	37.5
	4	-	-	-	*	*	0.4	1.6	4.0	4.9	1.8	0.5	0.1	*	-	13.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.3	2.6	9.1	19.0	15.8	3.9	0.9	0.1	*	-	51.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.5	0.2	0.1	*	*	-	1.9
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	0.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	-	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2

\* Less than 0.05 percent.



Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*		
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	0.7	5.6	19.8	37.5	28.1	6.7	1.4	0.2	*	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	34.1	
																Percent Tenderable	79.0	
Bark - Level 1		0.2																
Bark - Level 2		-																
Grass - Level 1		0.2																
Grass - Level 2		-																
Prep - Level 1		-																
Prep - Level 2		*																
Other - Level 1		-																
Other - Level 1		-																

355,982 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Kansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Kansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	0
																Percent Tenderable	0
Bark - Level 1		-															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		-															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		-															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 10. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9	2.2	3.0	1.7	0.7	*	*	-	9.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.9	1.1	0.8	0.1	*	-	3.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.3	1.1	2.8	4.0	3.0	1.8	0.2	*	-	13.1
41	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	0.3	1.9	5.6	6.8	5.1	2.6	0.7	*	*	-	22.9
	4	-	-	-	-	*	0.8	2.9	5.2	7.0	5.6	2.6	0.1	*	-	24.3
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.6	0.8	1.0	0.2	*	*	2.9
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.4	2.8	8.6	12.2	12.7	9.0	4.3	0.4	*	*	50.6
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	0.2	1.0	1.8	1.7	0.9	0.2	*	*	-	-	5.7
	4	-	-	-	*	0.1	1.2	2.9	3.2	2.5	1.0	0.3	*	*	-	11.2
	5	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	*	*	-	1.9
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.4	2.4	5.0	5.3	3.9	1.6	0.5	*	*	*	19.0
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.1	0.6	0.2	*	*	-	-	2.7
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.2	1.0	1.7	1.0	0.3	0.1	*	-	-	4.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.7	0.2	0.1	*	-	-	-	1.9
	4	-	-	-	*	0.1	0.6	1.7	2.4	1.3	0.4	0.1	*	-	-	6.5
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.8	0.4	0.1	*	-	-	-	2.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	1.1	2.8	3.9	2.0	0.6	0.1	*	-	-	10.5

\* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	3		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	4		-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4		
	5		-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3		
	6		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1		
	7		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
	TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	0.7		
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
43	1-2		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	4		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1		
	5		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1		
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1		
	4		-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4		
	5		-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.1		
	6		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	*	0.7		
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2		
	5		-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.1		
	6		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	*	*	*	*	*	0.4		
24-54	1-7		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL----			-	-	-	*	1.1	7.1	19.2	26.6	23.9	14.7	6.8	0.6	*	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																	Average Staple	34.4
																	Percent Tenderable	48.6
Bark - Level 1			0.1															
Bark - Level 2			-															
Grass - Level 1			0.4															
Grass - Level 2			-															
Prep - Level 1			0.1															
Prep - Level 2			-															
Other - Level 1			0.1															
Other - Level 1			-															

253,442 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	1.0
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	3	-	-	*	-	*	0.1	1.0	3.2	5.1	4.8	2.7	0.3	*	*	17.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	1.1	3.0	5.1	5.8	0.9	0.1	*	16.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.8	0.2	*	*	1.7
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	-	*	0.1	1.3	4.4	8.4	10.5	9.4	1.4	0.2	*	35.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.3	0.9	2.3	3.5	2.5	1.1	0.1	*	*	10.8
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.9	2.8	7.2	11.0	8.9	1.1	0.1	*	32.2
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.6	3.6	5.3	1.2	0.1	*	12.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.2	*	*	1.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.6	2.0	5.7	12.5	17.4	15.9	2.6	0.3	*	57.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	*	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.2	0.2	*	*	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	*	*	*	2.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	*	*	-	2.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	1.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
	Pct.		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	*	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
TOTAL, ALL-----		-	-	*	*	0.1	1.0	4.0	11.2	22.7	29.8	26.5	4.1	0.5	*	100.0	
EXTRANEOUS MATTER																Average Staple	35.7
Bark - Level 1		0.2														Percent Tenderable	71.0
Bark - Level 2																	
Grass - Level 1		0.3															
Grass - Level 2																	
Prep - Level 1		0.7															
Prep - Level 2																	
Other - Level 1		*															
Other - Level 1																	

324,619 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 12. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	"	*	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.3	*	*	-	1.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	"	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	"	*	"	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.9	0.4	*	*	-	1.9
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	2.5	8.3	12.8	5.0	0.4	*	-	29.4
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	3.9	11.0	5.6	0.2	*	-	21.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	1.0	1.0	*	*	*	2.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.4	3.5	12.9	25.2	11.8	0.5	*	*	54.4
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	2.7	3.3	1.4	0.2	*	-	8.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	1.4	5.4	10.0	4.8	0.3	*	*	22.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.6	4.4	3.2	0.2	*	*	9.7
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.6	*	*	*	1.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.5	2.6	9.9	18.2	10.1	0.6	*	*	42.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	"	"	*	*	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	"	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	"	0.1	"	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	"	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	"	"	"	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	"	"	*	*	-	-	"

\* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & - Pct.		28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.1	1.0	6.4	23.8	44.9	22.5	1.2	0.1	*	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	35.9
																Percent Tenderable	75.0
Bark - Level 1		0.1															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.1															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		0.3															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		-															

350,339 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	36.2	47.9	1.3	-	-	88.8
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.3	7.0	1.0	-	0.5	10.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	37.5	54.9	2.3	-	0.5	99.0
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-	-	0.3	-	1.0
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	38.0	54.9	2.3	0.3	0.5	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.8														
Other - Level 1		-														

384 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 14. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.6
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	0.1	1.0	3.7	7.9	7.3	2.6	0.8	*	-	-	23.3
	4	-	-	-	*	*	0.2	1.1	3.8	4.8	2.1	0.7	*	*	-	12.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	1.2	4.9	11.9	12.5	5.0	1.6	*	*	-	37.2
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.7	2.7	5.2	4.4	1.7	0.6	*	-	-	15.4
	4	-	-	-	*	*	0.4	2.8	8.4	10.9	5.5	2.0	0.1	*	-	30.1
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.7	3.0	2.4	1.2	0.1	*	-	8.9
	6	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.6	0.5	0.2	*	*	-	1.7
	7	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	1.1	6.0	15.5	19.0	10.3	4.0	0.2	*	-	56.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.4	0.2	*	*	-	1.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	1.0
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	0.6	0.2	*	-	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.1	1.1	0.3	0.1	*	-	-	3.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	0.3	2.6	11.9	29.4	33.7	16.1	5.8	0.2	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	34.7
																Percent Tenderable	81.1
Bark - Level 1		0.2															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.9															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		0.2															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

199,800 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.1	2.8	1.4	0.1	*	-	5.8
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.8	5.2	6.2	1.4	0.4	*	15.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.4	0.2	*	-	1.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	3.1	8.6	8.0	1.6	0.4	*	23.0
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.6	1.0	0.6	0.1	*	-	2.7
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.2	1.2	8.0	16.2	15.4	4.6	0.8	*	46.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.6	4.6	5.2	1.8	0.5	*	13.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.7	0.2	*	-	1.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.2	0.4	1.6	10.3	22.5	21.9	6.7	1.3	*	65.2
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.6	1.1	1.0	0.2	-	3.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.1	1.5	0.6	0.1	-	3.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.6	0.1	*	-	1.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	2.1	3.3	1.7	0.3	-	8.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	*	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.4	*	-	-	1.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.2	0.2	*	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.3	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.5	*	*	-	1.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.3	0.7	2.9	15.0	34.4	34.5	10.2	2.0	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		3.2														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

32,059 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 16. -- South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.1	*	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	1.2
31	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	0.4	0.5	1.6	6.2	9.3	4.7	1.5	*	-	-	24.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.5	3.4	3.0	1.2	*	*	-	9.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.2	*	*	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.4	0.6	2.1	8.0	13.0	8.0	2.9	0.1	*	-	35.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	0.2	0.5	2.0	6.3	7.5	2.9	0.8	*	-	-	20.3
	4	-	-	-	*	0.1	0.4	1.8	5.4	9.6	7.0	2.1	0.1	*	-	26.5
	5	-	-	-	-	*	-	0.3	1.2	1.9	2.0	1.2	0.1	*	-	6.8
	6	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	0.8
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.3	0.9	4.1	13.0	19.3	12.2	4.4	0.3	0.1	-	54.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	1.1	0.6	0.1	-	-	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	*	-	0.2	0.4	0.3	0.1	-	*	*	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.3	1.0	1.8	0.9	0.2	*	*	*	4.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	*	1.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	*	-	-	0.9
	4	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.6	0.4	0.1	*	*	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	-	0.4	0.6	1.2	0.7	0.3	*	*	-	3.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5

\* Less than 0.05 percent.

Table 16. — South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	0.8	1.8	7.1	23.2	36.1	22.4	7.9	0.4	0.1	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.3															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.7															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.1															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

62,121 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. — Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.5	0.1	*	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	*	0.2	1.1	3.1	3.4	1.0	0.1	*	-	-	9.0
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.3	0.1	*	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.2	1.4	4.1	4.5	1.5	0.2	*	-	-	11.9
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.3	*	*	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	*	0.6	3.4	9.3	10.2	3.7	0.6	*	*	-	27.8
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.2	4.8	9.5	6.4	1.5	0.1	*	-	23.7
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.2	1.3	0.4	*	*	-	3.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.8	5.0	15.0	21.2	11.5	2.6	0.1	*	-	56.2
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.4	1.4	1.9	0.7	0.2	*	*	-	4.6
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.3	5.8	4.4	1.3	*	*	-	14.4
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.3	5.8	4.4	1.3	*	*	-	14.4
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.9	2.5	1.1	*	*	*	6.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.3	*	*	-	0.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.2	1.0	4.2	9.7	8.1	2.9	0.1	*	*	26.2
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.3	0.6	0.4	0.1	*	-	1.4
	4	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.3	0.6	0.4	0.1	*	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	-	0.1	0.5	0.9	0.7	0.2	*	-	-	2.4
42	1-2	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	-	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.4	0.2	*	*	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	-	0.1	0.2	0.6	0.9	0.8	0.3	*	*	2.9
52	1-2	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	-	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	*	1.4	7.7	24.5	37.3	22.6	6.2	0.2	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

310,553 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 18. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	*	*	*	2.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.4	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	0.1	*	*	4.6
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.2	0.6	1.3	1.6	1.5	1.1	0.7	0.2	*	*	7.3
31	1-2	-	-	*	*	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	*	*	*	2.8
	3	-	*	*	0.1	0.5	1.3	2.8	4.2	5.5	4.9	2.6	0.5	*	*	22.5
	4	-	*	*	*	0.2	0.4	1.0	1.6	2.0	1.9	1.4	0.4	*	*	8.9
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.8
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	*	*	0.2	0.8	2.1	4.4	6.4	8.3	7.4	4.3	1.0	0.1	*	35.0
41	1-2	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	0.7
	3	-	*	*	0.1	0.4	1.0	2.1	3.5	3.8	2.9	1.4	0.2	*	*	15.5
	4	-	*	*	*	0.3	0.6	1.3	2.4	3.3	3.5	2.8	0.6	*	*	14.9
	5	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.3	*	*	3.6
	6	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.2	0.8	2.1	4.0	6.7	7.9	7.1	5.1	1.2	0.1	*	35.2
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2	*	*	*	2.3
	4	-	-	-	*	0.1	0.1	0.3	0.6	0.7	0.8	0.6	0.1	*	*	3.3
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	*	*	1.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.2	0.4	0.8	1.4	1.6	1.5	1.0	0.2	*	*	7.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.3
	3	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.6
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	*	*	-	1.1
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	*	*	-	1.4
	4	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	1.5
	5	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	*	*	*	3.4
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.1	*	*	-	-	1.5
	4	-	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0.1	*	*	-	2.5
	5	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	*	*	*	1.4
	6	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.3	0.8	1.3	1.5	1.0	0.6	0.3	*	*	*	5.9
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.5
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	*	*	-	1.4
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	*	*	-	1.1
	6	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.3	0.6	0.9	0.8	0.5	0.2	*	*	-	3.3

\* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	0.1	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	0.2
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	*	0.4
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
TOTAL, ALL-----		-	*	0.1	0.7	2.8	7.3	13.8	19.7	21.8	18.8	12.0	2.6	0.3	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	5.7															
Bark - Level 2	"															
Grass - Level 1	3.6															
Grass - Level 2	0.1															
Prep - Level 1	"															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	0.1															
Other - Level 1	*															
736,609 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. " Less than 0.05 percent.																
														Average Staple		34.7
														Percent Tenderable		56.4

Table 19. — Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.4	1.0	3.2	1.7	0.2	*	-	-	-	6.6
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.4	5.0	6.8	2.4	0.4	-	-	-	16.2
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.1	1.1	0.4	-	-	-	3.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.6	2.5	8.8	9.9	3.7	0.8	-	-	-	26.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.3	1.5	3.5	2.0	0.2	*	-	-	-	7.5
	4	-	-	-	-	*	0.4	2.7	11.1	13.1	3.3	0.4	-	-	-	31.1
	5	-	-	-	-	-	*	0.6	4.1	7.1	3.7	0.7	*	-	-	16.2
	6	-	-	-	-	*	-	0.1	1.1	2.2	1.4	0.2	-	-	-	5.0
	7	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.4
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.7	5.0	20.0	24.5	8.7	1.4	*	-	-	60.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.1	*	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.4	0.2	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	0.8	0.4	*	-	-	-	2.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.0	0.5	*	*	-	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.7	2.3	1.9	0.4	0.1	-	-	-	5.5
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.1	0.8	0.1	-	-	-	2.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	1.2	3.8	3.6	1.3	0.2	-	-	-	10.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2

\* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
October 30, 2008

QUALITY		LEAF	STAPLE														
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL	
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	0.1	1.5	8.9	33.9	38.9	14.1	2.5	*	-	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	34.6
																Percent Tenderable	74.5
Bark - Level 1		0.6															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		1.2															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		0.3															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

34,980 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through October 30, 2008

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>MIKE</b>									
24 & below	-	-	-	*	-	-	-	-	-
25	-	-	-	*	-	-	-	-	-
26	-	-	*	0.1	-	-	-	-	*
27	-	*	*	0.2	-	-	-	-	*
28	*	*	-	0.1	-	-	-	*	*
29	*	*	-	0.1	-	-	-	*	*
30	*	*	*	0.2	-	*	-	*	*
31	*	*	*	0.3	*	-	-	*	*
32	*	*	*	0.5	-	*	-	*	*
33	*	*	*	0.5	*	*	-	*	*
34	*	0.1	0.1	0.7	*	*	-	*	0.1
35	0.1	0.2	0.1	1.5	-	*	-	0.1	0.2
36	0.1	0.3	0.2	2.9	-	0.1	-	0.1	0.3
37	0.2	0.5	0.3	4.0	*	0.2	-	0.2	0.3
38	0.3	0.8	0.5	5.0	*	0.3	-	0.3	0.5
39	0.7	1.8	0.9	8.7	*	0.7	-	0.6	1.0
40	1.1	2.0	1.5	11.1	0.1	1.2	-	0.9	1.7
41	1.6	3.1	2.4	12.9	0.3	2.1	-	1.2	2.8
42	2.2	3.1	3.7	12.9	0.7	3.5	-	2.0	4.2
43	3.6	4.4	5.4	11.9	1.4	5.4	-	2.7	6.0
44	5.6	6.3	7.2	10.6	3.3	7.8	-	4.0	7.8
45	7.9	6.6	8.9	7.1	6.3	10.7	-	5.7	8.6
46	10.7	8.1	10.9	3.7	10.4	13.3	-	7.7	9.7
47	12.6	10.1	12.7	2.4	14.0	14.5	-	10.9	10.9
48	13.3	12.4	12.7	1.4	16.9	13.4	-	13.0	11.5
49	13.0	14.3	11.5	0.5	17.6	11.2	-	14.1	10.7
50	11.1	11.9	8.9	0.4	15.8	7.7	-	13.8	9.0
51	8.0	7.0	6.0	*	9.0	4.6	-	11.0	6.6
52	4.7	4.2	3.5	-	3.2	2.3	-	6.8	4.6
53	2.1	2.4	1.7	-	0.7	0.8	-	3.5	2.4
54	0.8	0.5	0.7	-	0.1	0.2	-	1.1	0.7
55	0.2	*	0.2	-	*	*	-	0.3	0.3
56	*	-	*	-	*	-	-	*	0.1
57	*	-	*	-	-	-	-	*	*
58	-	-	*	-	-	-	-	*	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>47</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	*	-	-	-	-	*	-	*	-
22	*	-	-	-	*	*	-	0.1	-
23	0.1	-	*	-	0.1	*	-	0.8	*
24	0.3	*	*	-	0.3	0.4	-	3.3	0.2
25	1.5	0.1	0.1	-	1.0	1.4	-	7.5	0.9
26	6.9	0.9	0.3	*	5.8	7.1	-	12.5	2.8
27	17.1	4.5	1.2	0.4	16.9	17.0	-	15.9	6.2
28	24.7	11.5	5.0	1.8	28.8	26.0	-	18.0	13.6
29	24.0	19.4	13.3	5.5	26.5	25.4	-	18.9	23.3
30	15.3	24.9	24.3	4.5	14.0	15.0	-	12.8	25.5
31	6.9	19.7	29.3	3.4	4.8	5.8	-	7.0	17.1
32	2.4	11.2	19.4	6.2	1.3	1.7	-	2.5	7.9
33	0.7	5.1	6.0	15.8	0.2	0.1	-	0.5	2.1
34	0.1	2.0	1.0	31.5	*	*	-	0.1	0.3
35	*	0.6	*	22.5	*	*	-	*	*
36 & above	*	0.1	*	8.4	-	-	-	*	*
<b>Average strength</b>	<b>28.5</b>	<b>30.1</b>	<b>30.6</b>	<b>33.4</b>	<b>28.4</b>	<b>28.4</b>	<b>0.0</b>	<b>28.0</b>	<b>29.5</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.



Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
October 30, 2008

MIKE AND FIBER STRENGTH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>MIKE 24 &amp; below</b>	-	-	-	*	-	-	*	-	*
25	*	-	-	*	-	*	*	-	*
26	*	-	-	*	-	*	*	-	*
27	*	-	-	*	-	*	*	-	*
28	*	-	-	*	-	*	0.1	-	*
29	*	-	-	*	-	*	0.1	-	*
30	*	-	-	*	-	*	0.1	-	*
31	*	-	-	*	-	*	0.1	-	*
32	*	-	-	*	-	*	0.2	-	*
33	0.1	0.3	*	0.1	*	*	0.2	-	0.1
34	0.2	0.5	*	0.1	*	*	0.3	*	0.1
35	0.3	0.3	0.1	0.3	*	0.1	0.4	0.1	0.2
36	0.5	0.3	0.3	0.3	*	0.2	0.6	0.4	0.3
37	0.6	5.7	0.7	0.6	*	0.5	1.0	1.1	0.5
38	1.0	14.8	1.3	1.1	0.2	0.9	1.2	2.6	0.8
39	1.5	20.3	2.2	1.7	0.5	1.7	1.6	4.0	1.3
40	2.2	20.8	3.7	2.9	1.4	2.7	2.2	4.8	2.0
41	3.3	12.5	5.3	4.4	2.7	3.9	3.2	7.5	3.0
42	4.6	21.6	6.8	7.4	5.1	5.1	4.5	9.3	4.2
43	6.0	2.6	8.6	10.0	7.5	6.3	5.7	9.1	5.7
44	7.7	0.3	10.1	11.9	9.4	7.4	7.4	10.1	7.4
45	9.1	-	10.9	12.4	10.9	8.7	9.0	10.5	8.9
46	10.0	-	11.4	11.8	11.7	9.7	9.9	9.9	10.3
47	10.9	-	11.2	10.2	12.1	10.3	10.6	9.4	11.5
48	10.5	-	9.4	8.5	11.1	10.2	10.9	7.9	11.5
49	9.4	-	7.2	6.3	9.9	9.1	10.3	6.2	10.6
50	8.0	-	4.7	4.0	7.7	7.7	8.2	3.5	8.6
51	5.9	-	3.1	2.9	4.9	5.6	5.5	2.2	5.9
52	3.9	-	1.8	1.8	2.9	3.9	3.3	1.1	3.6
53	2.5	-	0.8	0.8	1.2	2.8	1.9	0.3	1.9
54	1.2	-	0.3	0.2	0.6	1.8	1.0	*	0.8
55	0.4	-	0.1	*	0.1	1.0	0.3	*	0.3
56	0.1	-	*	*	*	0.4	0.1	-	0.1
57	*	-	-	-	-	0.1	*	-	*
58	-	-	-	-	-	-	*	-	*
59	-	-	-	-	-	-	*	-	*
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>46</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	*	-	*
21	-	-	-	-	-	-	*	-	*
22	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.1
23	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.2
24	*	-	0.1	-	0.7	*	1.8	0.1	0.7
25	*	4.2	0.9	*	2.5	*	3.6	1.1	1.7
26	0.2	22.9	3.8	0.1	6.6	0.3	6.0	4.8	3.9
27	1.1	44.5	11.4	0.8	14.0	1.8	9.2	10.4	7.6
28	3.3	24.2	22.5	4.7	23.7	8.2	13.1	21.0	13.0
29	10.0	2.6	27.0	16.4	24.9	21.9	16.6	27.8	18.5
30	24.9	1.3	19.6	27.3	16.9	29.3	18.1	19.5	20.8
31	32.2	0.3	9.8	25.4	7.1	21.9	15.3	9.7	17.9
32	20.1	-	3.8	15.9	2.6	11.4	9.1	4.1	10.3
33	6.6	-	1.1	6.8	0.8	4.2	4.3	1.3	3.7
34	1.5	-	0.1	2.1	0.1	1.0	1.3	0.2	1.2
35	0.1	-	-	0.5	-	*	0.3	-	0.4
36 & above	*	-	-	-	-	*	*	-	0.1
<b>Average strength</b>	<b>30.8</b>	<b>27.0</b>	<b>28.9</b>	<b>30.6</b>	<b>28.6</b>	<b>30.2</b>	<b>29.2</b>	<b>29.0</b>	<b>29.6</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 30, 2008

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	*	-	-	-
73.5-74.4	-	-	-	-	-	*	-	*	-
74.5-75.4	-	-	-	-	-	*	-	*	-
75.5-76.4	-	*	*	-	*	0.1	-	0.2	*
76.5-77.4	0.3	*	*	*	0.1	0.7	-	1.7	*
77.5-78.4	3.9	0.2	0.1	0.3	2.7	5.7	-	8.4	0.6
78.5-79.4	13.4	3.7	0.5	1.4	14.9	23.1	-	19.9	3.5
79.5-80.4	24.2	21.6	3.9	5.8	36.5	36.9	-	26.9	12.7
80.5-81.4	29.2	34.8	16.9	22.8	31.4	23.6	-	23.4	27.8
81.5-82.4	23.1	27.7	47.3	21.5	11.3	7.7	-	13.3	35.0
82.5-83.4	5.8	10.1	28.8	19.1	2.8	2.1	-	5.1	17.8
83.5-84.4	0.2	1.7	2.5	23.9	0.2	0.1	-	1.1	2.5
84.5-85.4	*	*	*	5.0	*	*	-	*	*
85.5-86.4	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>80.7</b>	<b>81.2</b>	<b>82.1</b>	<b>82.4</b>	<b>80.4</b>	<b>80.1</b>	<b>0.0</b>	<b>80.3</b>	<b>81.6</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	-	-	*	-	-	-	-	-
0.1	0.9	31.5	0.6	38.2	0.5	2.6	-	0.6	0.5
0.2	11.8	37.2	8.6	42.2	11.2	26.3	-	10.5	6.6
0.3	27.8	16.1	20.3	14.4	30.7	34.9	-	23.5	16.4
0.4	23.0	6.9	24.2	3.9	27.6	20.5	-	24.3	19.6
0.5	15.6	3.4	19.9	0.9	16.1	9.2	-	18.2	18.6
0.6	8.4	2.1	12.8	0.2	7.7	3.8	-	11.2	14.4
0.7	5.3	1.1	7.0	*	3.7	1.6	-	6.1	10.1
0.8	3.0	0.6	3.6	*	1.6	0.6	-	3.1	6.4
0.9	1.8	0.4	1.5	-	0.6	0.1	-	1.3	3.4
1.0	1.1	0.2	0.8	*	0.3	0.1	-	0.7	1.9
1.1	0.6	0.1	0.4	*	0.1	*	-	0.3	1.1
1.2	0.4	0.1	0.2	-	*	*	-	0.1	0.6
1.3	0.1	0.1	0.1	-	*	-	-	*	0.2
1.4	0.1	0.1	*	-	-	*	-	*	0.2
1.5	*	*	*	-	-	-	-	*	0.1
1.6	*	*	*	-	-	-	-	*	*
1.7	*	*	*	-	-	-	-	*	*
1.8 & above	0.1	*	*	-	-	-	-	-	*
<b>Average trash</b>	<b>0.43</b>	<b>0.24</b>	<b>0.46</b>	<b>0.19</b>	<b>0.40</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>0.44</b>	<b>0.52</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 30, 2008

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
73.5-74.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
74.5-75.4	-	-	-	*	-	-	*	-	*
75.5-76.4	*	-	-	*	-	-	0.4	-	0.1
76.5-77.4	*	-	*	0.1	*	*	1.8	-	0.6
77.5-78.4	*	-	0.4	0.5	1.6	0.1	5.0	0.1	2.5
78.5-79.4	0.6	3.1	2.7	2.9	7.4	0.7	10.2	1.0	7.3
79.5-80.4	3.6	15.9	12.8	11.1	21.9	5.2	16.8	7.2	14.5
80.5-81.4	19.9	50.5	32.8	26.2	32.1	23.4	23.1	28.2	23.4
81.5-82.4	47.6	27.3	36.2	35.7	25.2	43.9	25.9	44.3	32.3
82.5-83.4	26.0	2.6	13.3	19.7	10.6	23.8	14.1	17.2	16.9
83.5-84.4	2.3	0.5	1.7	3.5	1.2	2.9	2.5	2.1	2.3
84.5-85.4	*	-	0.1	0.2	*	*	0.1	0.1	0.1
85.5-86.4	*	-	-	-	-	-	*	-	*
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>82.0</b>	<b>81.1</b>	<b>81.5</b>	<b>81.7</b>	<b>81.1</b>	<b>81.9</b>	<b>81.0</b>	<b>81.8</b>	<b>81.3</b>
<b>TRASH 2/</b>									
0.0	-	-	*	-	-	*	*	-	*
0.1	1.8	43.8	0.2	11.2	0.2	3.3	5.2	*	3.1
0.2	14.2	50.3	5.3	36.0	5.7	17.0	21.3	0.6	15.0
0.3	24.5	4.9	17.5	27.7	19.9	23.5	24.4	5.4	23.1
0.4	23.0	0.5	22.5	14.0	24.3	20.9	18.2	13.8	21.0
0.5	15.8	0.5	19.2	5.9	19.3	15.1	11.9	19.2	15.3
0.6	9.6	-	15.0	2.5	13.6	9.6	7.5	20.5	9.9
0.7	5.4	-	8.6	1.2	6.9	5.4	4.6	15.2	5.7
0.8	2.9	-	5.1	0.6	4.3	2.8	2.8	10.0	3.2
0.9	1.5	-	2.8	0.3	2.5	1.3	1.6	6.6	1.6
1.0	0.8	-	1.6	0.2	1.5	0.6	1.0	3.9	0.9
1.1	0.4	-	1.0	0.1	0.9	0.3	0.6	2.3	0.5
1.2	0.2	-	0.6	0.1	0.5	0.1	0.4	1.5	0.3
1.3	0.1	-	0.3	*	0.2	0.1	0.2	0.6	0.1
1.4	*	-	0.1	*	*	*	0.1	0.2	0.1
1.5	*	-	0.1	-	*	*	0.1	0.2	*
1.6	*	-	*	-	*	*	*	0.1	*
1.7	*	-	*	-	*	*	*	*	*
1.8 & above	*	-	*	-	*	*	0.1	*	*
<b>Average trash</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>0.51</b>	<b>0.29</b>	<b>0.49</b>	<b>0.41</b>	<b>0.40</b>	<b>0.63</b>	<b>0.43</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 30, 2008

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	-	5.5	-	-	5.5
	2	-	2.9	-	-	2.9
	3	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	8.4	-	-	8.4
02	1	-	23.3	-	-	23.2
	2	-	52.3	-	-	52.5
	3	-	14.1	-	-	14.1
	4	-	0.7	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	90.4	-	-	90.4
03	1	-	0.2	-	-	0.2
	2	-	0.2	-	-	0.2
	3	-	0.4	-	-	0.4
	4	-	0.3	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	1.1	-	-	1.1
04	1	-	*	-	-	*
	2	-	*	-	-	*
	3	-	*	-	-	*
	4	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	*	-	-	*
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	*
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
STAPLE		-	-	-	-	-
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	*
44		-	2.0	-	-	2.3
46		-	28.4	-	-	28.4
48 & longer		-	69.6	-	-	69.2
Average		-	47.5	-	-	47.5
UNIFORMITY		-	-	-	-	-
72.4 & below		-	-	-	-	-
72.5-73.4		-	-	-	-	-
73.5-74.4		-	-	-	-	-
74.5-75.4		-	-	-	-	-
75.5-76.4		-	-	-	-	-
76.5-77.4		-	-	-	-	-
77.5-78.4		-	-	-	-	-
78.5-79.4		-	-	-	-	-
79.5-80.4		-	-	-	-	-
80.5-81.4		-	*	-	-	*
81.5-82.4		-	0.1	-	-	0.1
82.5-83.4		-	1.3	-	-	1.3
83.5-84.4		-	10.0	-	-	10.1
84.5-85.4		-	36.2	-	-	36.2
85.5-86.4		-	39.3	-	-	39.2
86.5-87.4		-	11.7	-	-	11.7
87.5-88.4		-	1.3	-	-	1.3
88.5-89.4		-	-	-	-	-
89.5 & above		-	-	-	-	-
Average		-	85.5	-	-	85.5
BALES CLASSED		-	47,318	-	-	47,556

\* Less than 0.05 percent.



Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 30, 2008

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	-	-	-	-
30 - 32	-	-	-	-	-
33 - 34	-	*	-	-	*
35 - 36	-	1.3	-	-	1.3
37 - 42	-	84.3	-	-	84.3
43 - 49	-	14.4	-	-	14.4
50 - 52	-	-	-	-	-
53 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	<b>41</b>	-	-	<b>41</b>
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	*	-	-	*
34	-	*	-	-	*
35	-	0.3	-	-	0.3
36	-	1.0	-	-	1.0
37	-	2.7	-	-	2.7
38	-	7.1	-	-	7.1
39	-	14.6	-	-	14.6
40	-	22.8	-	-	22.8
41	-	21.9	-	-	21.9
42	-	15.1	-	-	15.1
43	-	9.7	-	-	9.7
44	-	2.8	-	-	2.8
45	-	1.4	-	-	1.4
46	-	0.5	-	-	0.5
47	-	0.1	-	-	0.1
48	-	*	-	-	*
49	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	-	<b>41</b>	-	-	<b>41</b>
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	*
34	-	-	-	-	*
35	-	*	-	-	0.1
36	-	0.1	-	-	0.2
37	-	0.6	-	-	0.7
38	-	2.5	-	-	2.6
39	-	7.8	-	-	7.8
40	-	15.0	-	-	14.9
41	-	20.9	-	-	20.8
42	-	19.3	-	-	19.2
43	-	15.4	-	-	15.3
44	-	10.1	-	-	10.1
45 & above	-	8.3	-	-	8.3
<b>Average</b>	-	<b>41.7</b>	-	-	<b>41.7</b>
EXTRANEEOUS MATTER					
Bark	-	-	-	-	*
Grass	-	*	-	-	*
Spindle Twist	-	-	-	-	-
Preparation	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.



1022996956